



CYNOSURE® Palomar

Vectus®

La solución especializada y potente  
para tratamientos de depilación

# Más velocidad y confort.

La depilación es el tratamiento láser estético más demandado, con más de 12,2 millones de procedimientos en todo el mundo. Y se espera que aumente a 12,9 millones de tratamientos en 2016<sup>1</sup>.

Casi todas las mujeres de más de 12 años se depilan frecuentemente<sup>1</sup>, apreciándose un aumento en el número de varones que solicitan, cada vez más, este tratamiento<sup>2</sup>.

# 12,2

**MILLONES**  
de tratamientos  
en todo el mundo

**Y sigue  
aumentando,**

tanto en mujeres  
como en hombres

El tiempo es oro: la consulta y los pacientes necesitan un sistema eficiente y rápido.

*Vectus ofrece spots de gran tamaño que posibilitan realizar tratamientos más rápidos, lo que conlleva un mayor rendimiento y una mayor rentabilidad de la inversión.*

CYNOSURE Palomar  
Vectus®



# Mayor tamaño del spot

## El mayor spot del mercado

- 14% mayor que el competidor más próximo.\*
- 2,5 veces más rápido que la competencia.\*



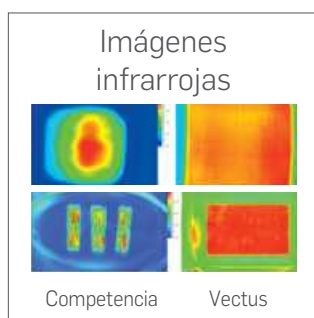
# Skintel®

## El único lector de melanina del sector aprobado por la FDA

- Skintel Melanin Reader™ mide, cuantitativamente, la cantidad de melanina en piel para ayudarle a definir los parámetros más adecuados.
- Ya no necesita adivinar o suponer... Skintel aporta seguridad en la elección de los parámetros del tratamiento.

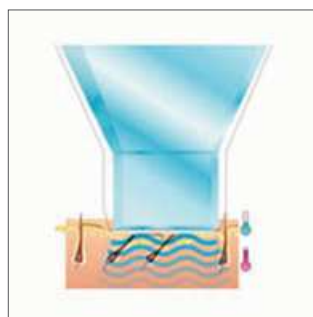


# Eficacia, confort y velocidad



## Emisión de energía uniforme

Reduce los puntos de concentración de energía en el spot.



## Advanced Contact Cooling™

Aumenta el confort del paciente y minimiza riesgos.

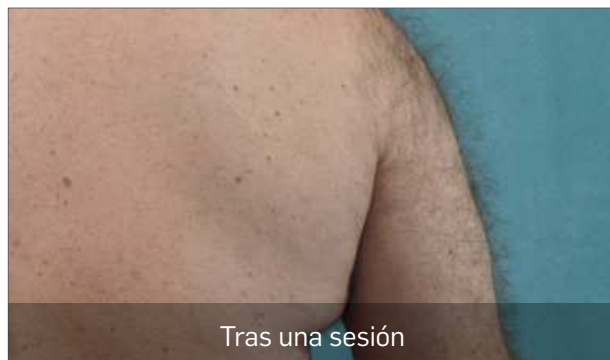
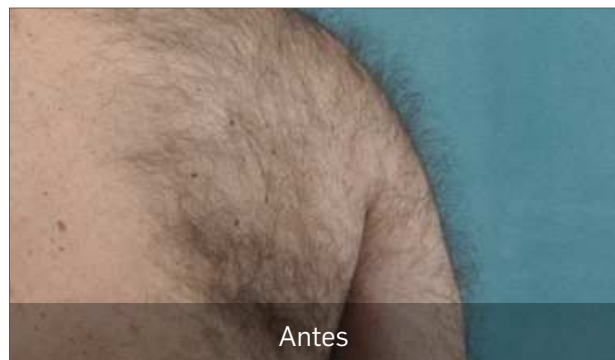


## Photon Recycling™

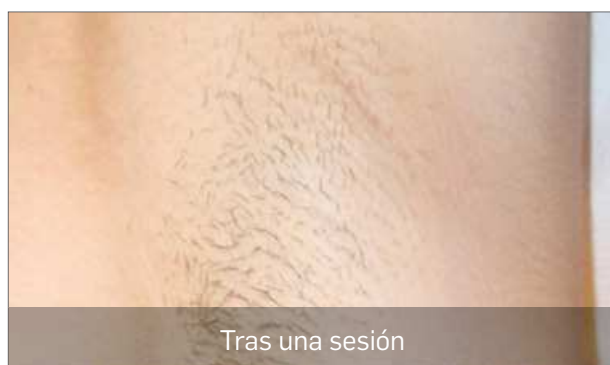
La avanzada tecnología "Photon Recycling" del sistema aumenta considerablemente la fluencia, lo que ayuda a maximizar los resultados del tratamiento.

Para más información visite [cynosure.es/producto/vectus-laser](http://cynosure.es/producto/vectus-laser)

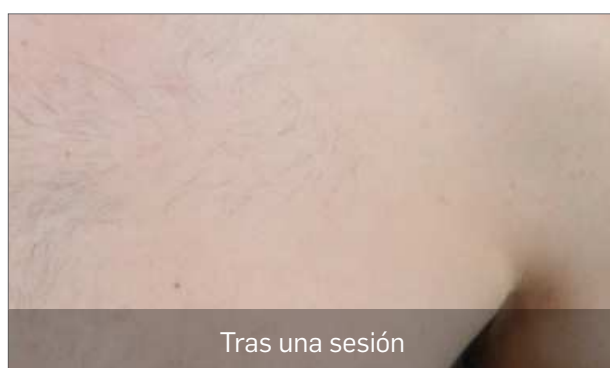
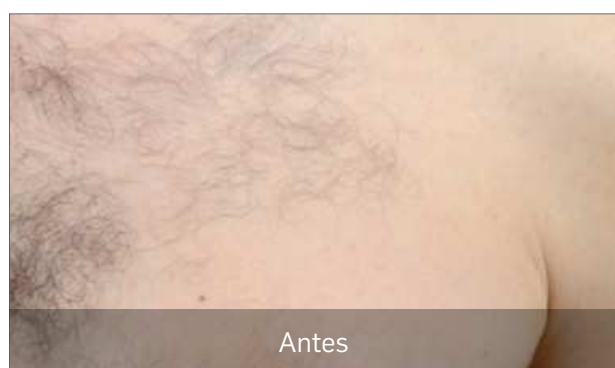
Los resultados en nuestros  
pacientes nos avalan.



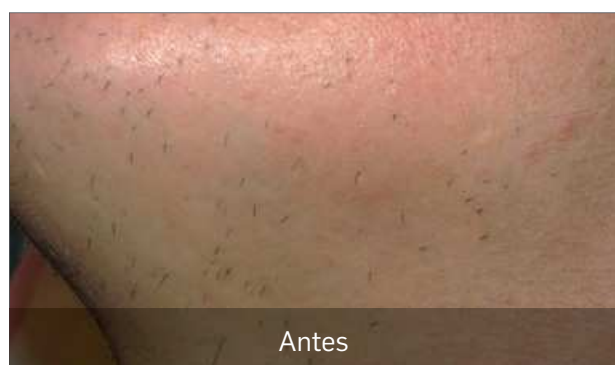
Fotografías cortesía del Dr. S. Doherty



Fotografías cortesía de la Dra. J. de la Torre



Fotografías cortesía del Dr. S. Doherty



Fotografías cortesía de la Dra. J. de la Torre



Tipo de sistema	Diodo	
	Lente con zafiro pequeño	Lente con zafiro grande
Longitud de onda (nominal)	810 nm	810 nm
Ancho de pulso	5 – 300 ms	5 – 300 ms
Tamaño del spot	12 mm x 12 mm	23 mm x 38 mm
Máxima fluencia	100 J/cm <sup>2</sup>	20 J/cm <sup>2</sup>
Frecuencia de repetición	Hasta 3 Hz	Hasta 3 Hz
Superficie tratada	Hasta 4 cm <sup>2</sup> /s	Hasta 17 cm <sup>2</sup> /s
Potencia máxima	2200 W	3000 W
Requisitos eléctricos	100-240 VAC, 50/60 Hz (con circuito de 20 Amp), Mayor recepción de potencia 1100 W	
Tamaño (A x P x A)	54 cm x 58 cm x 103 cm, brazo articulado no incluido	
Peso	54 Kg	



MiDiBen Medical  
 Distribuidor exclusivo en México  
 (81) 1001 7073  
 info@midiben.com



FUENTES <sup>1</sup> Global Aesthetic Market: An Era of Consolidation and Reorganization, 2013: 125. <sup>2</sup> Mini-Report: Male Patients: An Important Market Segment, Medical Insight Inc. 2014:22. \*Datos archivados, Cynosure, Inc.

Cynosure, Vectus y Skintel son marcas registradas de Cynosure, Inc. ©2015 Cynosure, Inc. Cynosure, Inc. posee los derechos exclusivos de las fotografías. Está prohibido su uso sin el permiso por escrito de la empresa.